# BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-081016

(43) Date of publication of application: 31.03.1998

(51)Int.CI.

B41J 2/045 B41J 2/055 H01L 41/09 H01L 41/187 H01L 41/22

(21)Application number : 08-245353

(22)Date of filing:

17.09.1996

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(72)Inventor: SHIMADA KATSUTO

KAMEI HIROYUKI

TAKAHASHI TETSUJI

**OKA HIROSHI** 

(30)Priority

Priority number: 07322670

07322670 07240372

2670 Priority date: 12.12.1995

te : 12.12.1995 19.09.1995

08190848

19.07.1996

Priority country: JP

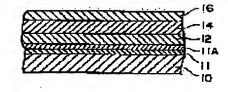
JP

JP

(54) PIEZOELECTRIC BODY THIN FILM ELEMENT AND MANUFACTURE THEREOF, AND INK JET RECORDING HEAD EMPLOYING PIEZOELECTRIC BODY THIN FILM ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture piezoelectric body thin film elements enhanced in its piezoelectric characteristics by forming a crystal structure of a rhombohedral system having a specific orientation on a piezoelectric body thin film. SOLUTION: The piezoelectric body PXT thin film element is equipped with a silicon Si substrate 10, a silicon oxide film 11 formed on the silicon substrate, a titan Ti oxide film 11A formed on the silicon oxide, a lower electrode 12 consisting of, e.g. Pt formed on the titan oxide film, a piezoelectric body film 14 of a binary system PZT firm formed on the lower electrode, and an upper electrode 16 formed on the piezoelectric body film. In particular, the PZT thin film 14 is of a substance of magnesium niobic acid lead added as a third component to titanic acid zirconic acid lead, being a crystal structure of a rhombohedral system, and having a (100) orientation of 30% or more of the crystal structure by an X ray diffraction film method. It becomes larger in



a constant of the piezoelectric as the orientation of (100) becomes higher, thereby improving characteristics as an actuator.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平10-81016

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

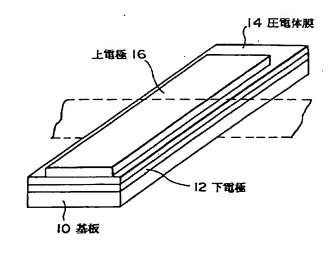
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号 庁内整理番号	<b>F</b> I	技術表示箇所
B 4 1 J 2/045		B41J 3	3/04 1 0 3 A
2/055		H01L 41	1/08 C
H01L 41/09		41,	1/18 1 0 1 D
41/187	t.	41,	1/22 Z
41/22			
	•	審查請求	未献求 請求項の数34 OL (全 21 頁)
(21)出願番号	特顏平8-245353	(71)出顧人	000002369
			セイコーエプソン株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)9月17日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
		(72)発明者	島田 勝人
(31)優先権主張番号	特願平7-322670		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(32)優先日	平7 (1995)12月12日		ーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	亀井 宏行
(31)優先権主張番号	特顧平7-240372		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(32) 優先日	平7 (1995) 9月19日		ーエプソン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	高橋 哲司
(31)優先権主張番号	特顧平8-190848		長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(32) 優先日	平8 (1996) 7月19日		ーエプソン株式会社内
(33) 優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 圧電体帯膜索子、その製造方法、及び圧電体帯膜索子を用いたインクジェット式記録ヘッド

#### (57)【要約】

【課題】 製造中に膜内にクラックの発生がなく、高い 圧電ひずみ定数を有するとともに、下電極との密着性が 良好である圧電体薄膜を提供するとともに、この圧電体 薄膜を振動子として備えたインクジェト式記録へッドを 提供する。

【解決手段】 多結晶体からなるPZT膜14と、PZ T膜を挟んで配置される上電極16と下電極12と、を 備えた圧電体薄膜素子であって、PZT膜の結晶体の粒 界を、電極面に対して略垂直方向に存在させる。また、 CのPZT膜結晶体の配向を所望のものに制御する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に形成された金属膜と、この金属 膜上に形成された、チタン酸ジルコン酸鉛に第3成分を 加えたPZT薄膜と、を備えた圧電体薄膜素子におい て、

前記PZT薄膜は菱面体晶系の結晶構造を備え、かつ、 その結晶構造の、X線回折薄膜法で測定した(100) 配向度が、30%以上であることを特徴とする圧電体薄

【請求項2】 前記P2T薄膜はゾルゲル法で成膜され 10 た請求項1記載の圧電体薄膜素子。

【請求項3】 前記P2T薄膜の第3成分が、マグネシ ウムニオブ酸鉛である3成分系PZTであることを特徴 とする請求項2記載の圧電体薄膜素子。

【請求項4】 PZT薄膜が、

Pb  $(Mg_{1/3}Nb_{1/3})_{0.1}Zr_xTi_{0.8-x}O_3(x)$ 0. 35~0. 45) からなる請求項3記載の圧電体薄 膜累子。

【請求項5】 Zr/Tiがモル比で、35/45≦ (Zr/Ti) ≤45/35である請求項2記載の圧電 20 体薄膜素子。

【請求項6】 多結晶体からなる圧電体膜と、この圧電 体膜を挟んで配置される上電極と下電極と、を備えた圧 電体薄膜素子において、

前記圧電体膜の結晶体が、前記電極面に対して略垂直方 向に形成されてなる圧電体薄膜素子。

【請求項7】 前記圧電体の結晶体の粒界が、前記電極 面に対して略垂直方向に形成されてなる請求項6記載の 圧電体薄膜索子。

【請求項8】 前記圧電体膜の結晶構造が菱面体晶であ 30 り、面方位(111)の結晶面、あるいは面方位(10 0)の結晶面、あるいは面方位(111)と面方位(1 00)の結晶面のいずれかに強く配向している請求項7 記載の圧電体薄膜素子。

【請求項9】 前記圧電体膜の結晶構造が正方晶であ り、面方位(001)の結晶面に強く配向している請求 項7記載の圧電体薄膜索子。

【請求項10】 前記結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅 が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長い請求項7記載の 圧電体薄膜素子。

【請求項11】 前記結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅 と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係が、膜面方向の 幅/膜厚方向の幅の値が、1/10以上1/3以下であ る請求項10記載の圧電体薄膜素子。

【請求項12】 前記下電極が、プラチナと、前記圧電 体膜の構成要素である金属元素の酸化物との化合物から なる請求項7記載の圧電体薄膜素子。

【請求項13】 前記酸化物が、酸化チタン、酸化鉛、 酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム及び酸化ニオブか らなる群の中から選ばれる少なくとも1種である請求項 50 酸ジルコン酸鉛に第3成分を加えたPZT薄膜をゾルゲ

12記載の圧電体薄膜素子。

【請求項14】 前記下電極を構成する結晶体の粒界 が、前記圧電体膜の膜面に対して略垂直方向に存在して なる請求項7記載の圧電体薄膜索子。

【請求項15】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒 の膜厚方向の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長い 請求項14記載の圧電体薄膜素子。

【請求項16】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒 の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係 が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅が1/10以上1/3 以下である請求項15記載の圧電体薄膜素子。

【請求項17】 多結晶体からなる圧電体膜と、該圧電 体膜を挟んで配置される上電極と下電極と、を備えた圧 電体薄膜素子において、前記下電極がプラチナと、前記 圧電体膜の構成要素である金属元素の酸化物との化合物 からなる圧電体薄膜素子。

【請求項18】 前記下電極を構成する結晶体の粒界 が、前記圧電体膜の膜面に対して略垂直方向に存在して なる請求項17記載の圧電体薄膜素子。

【請求項19】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒 の膜厚方向の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長い 請求項18記載の圧電体薄膜素子。

【請求項20】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒 の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係 が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10以上1/3 以下である請求項19記載の圧電体薄膜素子。

【請求項21】 前記酸化物が、酸化チタン、酸化 鉛、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム及び酸化ニオ ブからなる群の中から選ばれる少なくとも1種である請 求項17記載の圧電体薄膜素子。

【請求項22】 前記圧電体膜が、二成分系のチタン酸 ジルコン酸鉛、または三成分系のチタン酸ジルコン酸鉛 からなる請求項17記載の圧電体薄膜素子。

【請求項23】 膜厚0.5~25μmの多結晶体より なる圧電体膜と、該圧電体膜を挟む2つの電極とを含ん でなる薄膜圧電体索子であって、前記圧電体膜中に気孔 が存在し、この気孔の平均気孔径が、0.01μm以上 であり、かつ、その面密度が0.3%以上であることを 特徴とする圧電体薄膜素子。

【請求項24】 前記気孔の平均気孔径が、0.1 μm 以下であり、かつ、その面積密度が5%以下である請求 項23記載の圧電体素子。

【請求項25】 圧電体膜が、2成分系PZT(ジルコ ン酸チタン酸鉛)あるいは、酸2成分系PZTに第3成 分を添加した3成分系PZTである請求項24記載の薄 膜圧電体索子。

【請求項26】 第3成分が、マグネシウムニオブ酸鉛 である、請求項25記載の薄膜圧電体素子。

【請求項27】 金属膜が形成された基板上に、チタン

ル法によって形成する、圧電体薄膜素子の製造方法において、PZT薄膜の熱処理温度が800~1000℃であることを特徴とする圧電体膜素子の製造方法。

【請求項28】 Zr/Tiがモル比で、35/45≦(Zr/Ti)≦45/35である請求項27記載の圧電体薄膜素子の製造方法。

【請求項29】 基板上にPZT薄膜を形成した圧電体 薄膜素子の製造方法において、

基板上に金属膜を形成する第1の工程と、この金属膜上 にPZTの前駆体膜を酸素を含有しない雰囲気でスパッ 10 タリングする第2工程と、この前駆体膜を熱処理してP ZTの結晶体を形成する工程と、を備えてなる圧電体薄 膜累子の製造方法。

【請求項30】 前記第2工程におけるPZTターゲットの組成範囲を、PbZrO,:PbTiO,:Pb(A。B。)O,=a:b:cとし、a,b,cをそれぞれモル比とした場合。

a + b + c = 1.

 $0.10 \le a \le 0.55$ ,

 $0.25 \le b \le 0.55$ .

 $0 \le c \le 0.5$ ,

であることを特徴とする、請求項29記載の圧電体薄膜素子の製造方法。但し、Aは、Mg、Co、Zn、Cd、Mn及びNiからなる群から選択される2価の金属またはY, Fe、Sc、Yb、Lu、In及びCrからなる群から選択される3価の金属を表し、Bは、Nb、Ta及びSbからなる群から選択される5価の金属、またはW及びTeからなる群から選択される6価の金属を表す。Aが3価の金属であり、かつBが6価の金属でなく、また、Aが2価の金属であり、かつBが5価の金属である場合、gは1/3であり、hは2/3である。好適には、AはMg、BがNbである。

【請求項31】 前記a:b:cをそれぞれモル%とした時、(a,b,c)がA',B',C',D'.

E', F'で囲まれた領域にある請求項30記載の圧電体薄膜素子の製造方法。

A': (45, 55, 0)

B': (50, 50, 0)

C':(25, 25, 50)

D':(10,40,50)

E': (10, 45, 40)

F': (35, 45, 20)

【請求項32】 前記圧電体膜を構成するPZT膜が、次の成分から構成されていることを特徴とする、請求項6記載の圧電体薄膜索子。PbZrO,:PbTiO,: $Pb(A_aB_a)O$ ,=a:b:cとし、a,b,cをそれぞれモル比とした場合、

a + b + c = 1.

 $0.10 \le a \le 0.55$ ,

 $0.25 \le b \le 0.55$ ,

 $0 \le c \le 0.5$ ,

であるととを特徴とする、請求項29記載の圧電体薄膜素子の製造方法。但し、Aは、Mg、Co、Zn、Cd、Mn及びNiからなる群から選択される2価の金属またはY、Fe、Sc、Yb、Lu、In及びCrからなる群から選択される3価の金属を表し、Bは、Nb、Ta及びSbからなる群から選択される5価の金属、またはW及びTeからなる群から選択される6価の金属でまたはW及びTeからなる群から選択される6価の金属でよく、また、Aが2価の金属であり、かつBが6価の金属でなく、また、Aが2価の金属であり、かつBが6価の金属である場合、gは1/3であり、hは2/3である。好適には、AはMg、BがNbである。

【請求項33】 前記a: b: cをそれぞれモル%とした時、(a, b, c)がA', B', C', D', E', F'で囲まれた領域にある請求項32記載の圧電体薄膜素子。

A': (45, 55, 0)

B': (50, 50, 0)

C': (25, 25, 50)

20 D': (10, 40, 50)

E': (10, 45, 40)

F': (35, 45, 20)

【請求項34】 インク室が形成された基板と、当該インク室の一方を封止すると共に、表面にたわみ振動モードの圧電体薄膜素子が固定された振動板と、前記インク室の他方の面を封止すると共に、インク吐出用のノズル口が形成されたノズル板と、を備えてなるインクジェット式記録ヘッドにおいて、前記圧電体薄膜素子が、請求項1乃至26及び31のいずれか一項に記載の圧電体薄膜素子からなるインクジェット式記録ヘッド。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気的エネルギーを機械的エネルギーに変換し、又は、その逆を行う薄膜型の圧電体素子に関する。この圧電体素子は、圧力センサ、温度センサ、インクジェット式記録ヘッド等のアクチュエータに使用される。本発明は、このインクジェット式記録ヘッドに関する。さらに、本発明は、この圧電体薄膜素子の製造方法に関する。

40 [0002]

【従来の技術】従来のインクジェット式記録ヘッドでは、インクを吐出するための駆動源となる振動子が、圧電体薄膜素子から構成されている。この圧電体薄膜素子は、一般に、多結晶体からなる圧電体薄膜と、この圧電体薄膜を間に挟んで配置される上電極及び下電極と、を備えた構造を有している。

【0003】この圧電体薄膜の組成は、一般に、チタン酸ジルコン酸鉛(以下、「PZT」という。)を主成分とする二成分系、または、この二成分系のPZTに第三 の成分を加えた三成分系からなる。これらの組成の圧電体

薄膜は、例えば、スパッタ法、ゾルゲル法、レーザアブレーション法及びCVD法等により形成される。

【0004】二成分系PZTを用いた強誘電体が、"Aie d Physics Letters, 1991, Vol.58,No.11, pages 1161-1163"、 に記載されている。

【0005】また、特開平6-40035号公報や、"Jornal of The American Ceramic Society, 1973, Vol.56, No.2, pages 91-96"には、二成分系PZTを用いた圧電体が開示されている。

【0006】圧電体薄膜素子をインクジェット式記録へッドに適用する場合、0.5 $\mu$ m~25 $\mu$ m程度の膜厚を備えた圧電体薄膜(PZT膜)を利用することが望ましく、そして、この圧電体薄膜には、高い圧電ひずみ定数が要求される。

【0007】とのような高い圧電ひずみ定数を備えた圧電体薄膜を得るためには、通常、700℃以上の温度でPZT膜の熱処理を行い、この圧電体薄膜の結晶粒を成長させることが必要であるとされている。圧電体薄膜素子の下電極を構成する材料として、プラチナ、チタン、白金、金、ニッケル等の導電体が使用されている。

[0008]特開平6-116095号公報は、圧電体の結晶粒について述べている。この公報は、基板面が

(111) 面に配向した白金基板上にチタン酸ジルコン酸鉛またはランタン含有チタン酸ジルコン酸鉛の前駆体溶液を塗布し、加熱して強誘電体薄膜を形成する方法において、この前駆体溶液を基板上に塗布した後、まず所望の結晶配向をもたらす150~550℃の温度範囲で熱処理を行い、その後550~800℃で焼成して結晶化させることにより、基板面方向に薄膜の特定結晶面を熱処理温度に従って優先的に配向させる、ことが開示されている。

【0009】その他、本発明に関する従来技術として、例えば特開平3-232755号公報に記載されたバルク圧電磁器の製法が存在する。この従来例に示されているとおり、圧電磁器の場合、緻密な(密度が高い)ほど高い圧電特性が得られると考えられている。

【0010】また、特開昭50-145899号公報 に、バルク圧電磁器をガス器具等の高電圧発生用に用いた例が開示されている。この公報は、圧電性磁器中に直径4~10μmの空孔を4×10°~8×10°個/сm 40 '均一に分散させ、比重が真比重の90~93%の場合に於いて、放電率が100%と良い特性を持つことが記載されている。

【0011】薄膜の圧電体素子を用いたインクジェット 記録ヘッドの従来例として、例えば米国特許第5,26 5,315号明細書が存在する。

#### [0012]

【発明が解決しようとする課題】1 μ m以上の膜厚を備えた圧電体薄膜(P Z T膜)を形成する場合、前述した 高い圧電ひずみ定数を得るために、既述の熱処理を行う と、膜内にクラックが発生する問題がある。特開平3-232755号公報に記載されているように、バルク磁器に於いては、密度が高いほど圧電特性が良いとされているが、非常に緻密な膜をインクジェット記録へッド等のアクチュエータとして好適に用いるためには、圧電体膜の膜厚が0.5~25μm程度が良く、この程度の厚みの圧電体膜を一回の製造工程で、製造しようとしたときには、通常、膜にクラックが入ってしまう。クラックが入らないように、薄い膜厚で積層して行く場合に於いては、製造工程が長くなり、工業的に不適合である。

【0013】また、ゾル、又はゲル組成物を基板に塗布して高温で焼成して結晶化させ、これを繰り返すことで、圧電体薄膜の膜厚を厚くする方法が、"Philips J. Res.47(1993') pages 263-285" に開示されている。しかしながら、この方法によって得られた圧電体薄膜は、層状の積層界面を有し、良好な圧電特性を得ることができないとともに、加工性が悪くなるという問題がある。

【0014】圧電体薄膜は、通常、基板上に形成された下電極である金属膜上に形成されるが、この圧電体薄膜を形成する際に行われる熱処理により、基板に反りやひずみが生じるという問題がある。下電極と圧電体薄膜との間に、良好な密着性が得られることも必要である。

【0015】特開昭50-145899号公報は、高電 圧発生用の用途に適するバルク磁器を用いた圧電体素子 であるため、薄膜の圧電体素子であって、しかも、これ をインクジェット式記録ヘッドに応用した場合とは、用 途が異なる。

【0016】米国特許第5,265,315号明細書は、本発明と同様インクジェット記録ヘッドについて述べているが、圧電体膜としてのPZTの気孔、或いは、その密度については、記載されていないし、圧電体膜の製法もゾルゲル法を用いている為、複数層の堆積、及び熱処理工程が必要となり、工業的には不向きである。

【0017】既述の特開昭6-116095号公報においては、X線回折広角法による配向、つまり基板平行方向に対する結晶面の配向度を議論しており、X線回折薄膜法による議論はされていない。

【0018】また、圧電体素子をインクジェット記録装置等のアクチュエーターとして用いる場合は、高い圧電特性が要求されるが、結晶配向性に対する圧電特性との関係は、特開昭6-116095号には示されていない。

【0019】本発明は、このような従来の問題点を解決することを課題とするものであり、従来よりも圧電特性が向上された圧電体薄膜素子、並びにこの製造方法を提供することを目的とする。

【0020】本発明の他の目的は、高い圧電ひずみ定数を備えた圧電体薄膜累子を提供することである。本発明の他の目的は、クラックを生じることなく、必要な膜厚50を持った圧電体薄膜を備える圧電体薄膜索子を提供する

ととにある。

【0021】さらに、本発明の他の目的は、クラックを 生じるととなく、必要な膜厚を持った圧電体薄膜を備え る圧電体薄膜素子を1回の工程によって提供できる、圧 電体薄膜索子の製造方法を提供することにある。

【0022】さらに、本発明の他の目的は、下電極との 密着性が良好である圧電体薄膜を備えた圧電体素子を提 供することにある。さらに、本発明の他の目的は、この ような圧電体薄膜索子を用いた髙精細な印字が可能とな るインクジェット記録ヘッドを提供することにある。 [0023]

【課題を解決するための手段】との目的を達成する本発 明は、改良された新規な圧電体薄膜素子に関する。すな わち、圧電体薄膜素子の圧電特性を向上するために、基 板上に形成された金属膜と、この金属膜上に形成され た、チタン酸ジルコン酸鉛に第3成分を加えたPZT薄 膜と、を備えた圧電体薄膜素子において、PZT薄膜は 菱面体晶系の結晶構造を備え、かつ、その結晶構造の、 X線回折薄膜法で測定した(100)配向度が、30% 以上であることを特徴とする。

【0024】配向度をとのようにするために、PZT薄 膜のアニーリング温度を750℃より大きく、かつ10 00℃より小さく、好ましくは800℃以上1000℃ 以下とし、さらに、好ましくは、Zェ/Tiがモル比 で、35/45≦(Zr/Ti)≦45/35とした。 【0025】さらに、好適には、圧電体薄膜の結晶構造 がさらに改良されて、多結晶体からなる圧電体膜と、こ の圧電体膜を挟んで配置される上電極と下電極と、を備 えた圧電体薄膜素子において、圧電体膜の結晶体が、電 極面に対して略垂直方向に形成される。すなわち、圧電 30 体の結晶体の粒界が、電極面に対して略垂直方向に形成

【0026】との圧電体薄膜素子の好適な実施形態で は、圧電体膜は、その結晶構造を菱面体晶(rhombohedr a1) にされ、面方位(111)の結晶面、あるいは面方 位(100)の結晶面、あるいは面方位(111)と面 方位(100)の結晶面のいずれかに強く配向される。 【0027】また、圧電体膜は、結晶構造を正方晶(te tragonal) にされ、面方位(001)の結晶面に強く配 向される。

【0028】結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅を、結晶粒 の膜面方向の幅より長くすることにより、さらに高い圧 電ひずみ定数が得られる。好適には、結晶体の結晶粒の 膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係 を、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10以上1/3 以下にされる。

【0029】好適には、下電極は、プラチナと、圧電体 膜の構成要素である金属元素の酸化物との化合物から構 成される。このようにすることで、圧電体膜と下電極と の密着性を向上させる。この酸化物は、例えば、酸化チ 50 0≦c≦0.5,

タン、酸化鉛、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム及 び酸化ニオブからなる群の中から選ばれる少なくとも1 種から構成される。

【0030】より好適には、下電極を構成する結晶体の 粒界を、圧電体膜の膜面に対して略垂直方向に存在させ る。また、下電極を構成する結晶体の結晶粒の膜厚方向 の幅は、結晶粒の膜面方向の幅より長くする。さらに、 下電極を構成する結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅と、当 該結晶粒の膜面方向の幅との関係は、膜面方向の幅/膜 厚方向の幅=1/10以上1/3以下にされる。このよ うにすることで、前記圧電体膜を形成する際に行われる 熱処理によって、基板が反ったり、歪んだりすることを 抑制する。

【0031】PZT薄膜はゾルゲル法、又はスパッタリ ング法によって成膜される。圧電体膜は、二成分系のP ZT、またはこの二成分系のPZTに第三成分を加えた 三成分系のPZTから構成される。PZT薄膜の第3成 分としては、ゾルゲル法の場合、例えばマグネシウムニ オブ酸鉛である。第3成分としてマグネシウムニオブ酸 鉛を加えたPZT薄膜において、Pb(Mg1/1N 20 b,,,)。,,Zr,Ti。,,,,O,のxは、好適には、0. 35~0.45である。

【0032】圧電体薄膜にクラックが発生しないよう に、膜厚0.5~25μmの多結晶体よりなる圧電体膜 と、該圧電体膜を挟む2つの電極とを含んでなる薄膜圧 電体素子において、圧電体膜中に気孔が存在し、この気 孔の平均気孔径が、0.01μm以上であり、かつ、そ の面密度が0.3%以上に調整される。好適には、気孔 の平均気孔径が、0.1μm以下であり、かつ、その面 積密度が5%以下である。このような気孔は、PZT膜 製造用のゾル組成物をゲル化して熱処理するときに、ゾ ル組成物中の有機物を蒸発除去される際に、例えば形成 される。PZT膜をスパッタリングによって形成される 場合は、後述の加熱条件等を制御することによって、例 えば形成される。

【0033】また、好適には、金属膜が形成された基板 上にチタン酸ジルコン酸鉛に第3成分を加えたPZT薄 膜の製造方法において、ゾルゲル法の場合、PZT薄膜 の熱処理温度が800~1000℃であることを特徴と 40 する。

【0034】既述のように、圧電体薄膜の結晶を柱状に するために、好適には、基板上の金属膜にP2Tの前駆 体膜を酸素を含有しない雰囲気でスパッタリングする。 この際のPZTターゲットの組成範囲は、PbZr  $O_3 : PbTiO_3 : Pb(A_0B_0)O_3 = a : b : c \ge$ し、a, b, cをそれぞれモル比とした場合、 a+b+c=1,

 $0.10 \le a \le 0.55$ ,

 $0.25 \le b \le 0.55$ ,

であることを特徴とする。

【0035】但し、Aは、Mg、Co、Zn、Cd、Mn及びNiからなる群から選択される2価の金属またはY、Fe、Sc、Yb、Lu、In及びCrからなる群から選択される3価の金属を表し、Bは、Nb、Ta及びSbからなる群から選択される5価の金属、またはW及びTeからなる群から選択される6価の金属を表す。Aが3価の金属であり、かつBが6価の金属でなく、また、Aが2価の金属であり、かつBが5価の金属である場合、gは1/3であり、hは2/3である。好適には、AはMg、BがNbである。

【0036】好適には、前記a:b:cをそれぞれモル %とした時、(a, b, c)がA', B', C', D', E', F'で囲まれた領域にある。

[0037]

A': (45, 55, 0)

B': (50, 50, 0)

C': (25, 25, 50)

D':(10,40,50)

E': (10, 45, 40)

F': (35, 45, 20)

すなわち、前記圧電体膜を構成するPZT膜が、前記成分から構成されている。

【0038】本発明は、さらに、インク室が形成された基板と、当該インク室の一方を封止すると共に、表面にたわみ振動モードの圧電体薄膜素子が固定された振動板と、前記インク室の他方の面を封止すると共に、インク吐出用のノズル口が形成されたノズル板と、を備えてなるインクジェット式記録ヘッドにおいて、圧電体薄膜素子が、既述の新規かつ有用な圧電体薄膜素子からなることを特徴とする。

#### [0039]

【発明の実施の形態及び実施例】次に、本発明に係る実施の形態及び図面について、以下に、必要に応じて図面を参照しながら説明する。なお、本実施の形態では、圧電体膜としてPZT膜を形成した場合について説明す

【0040】I. 先ず、具体的な薄膜圧電体素子の構造を図面を用いて説明する。図1において、薄膜圧電体素子は、シリコン(Si)基板10と、下電極(例えば、Ptからなる)12と、圧電体膜(例えば、2成分系PZT)14と、上電極16(例えば、Ptからなる)とから構成される。

【0041】図2は、この圧電体薄膜素子の構造をより 詳しく示した断面図であり、シリコン基板10と、シリコン基板上に形成されたシリコン酸化膜11と、シリコン酸化膜上に形成されたチタン酸化膜11Aと、チタン酸化膜上に形成された下電極12と、下電極上に形成されたPZT膜(圧電体膜)14と、PZT膜上に形成された上電極16と、を備えて構成されている。 【0042】下電極を例えばプラチナから形成することにより、下電極の格子定数とPZT膜の格子定数を近づけて、下電極と後に形成されるPZT膜との密着性を向上させることができる。

10

【0043】(実施例1) この実施例1 においては、まず、シリコン基板10上に下電極12として白金をスパッタ法で形成した。次に、圧電体薄膜14をゾルゲル法により形成した。ゾルは次のように調製した。酢酸鉛0、105モル、ジルコニウムアセチルアセトナート0、045モル、酢酸マグネシウム0、005モルと30ミリリットルの酢酸を、100℃に加熱して溶解させ

【0044】 このゾルを室温まで冷却し、チタンテトライソプロボキシド0.040モル、ベンタエトキシニオブ0.010モルをエチルセラソルブ50ミリリットルに溶解させて添加した。アセチルアセトンを30ミリリットル添加して安定化させた後、ポリエチレングリコールをゾル中の金属酸化物に対し30重量%添加し、よく攪拌して均質なゾルとした。

0 【0045】下電極を形成した基板上に調製したゾルをスピンコートで塗布し、400℃で仮焼成し、非晶質の多孔質ゲル薄膜を形成し、さらに、ゾルの塗布と400℃の仮焼成を2度繰り返し、多孔質ゲル薄膜を形成した。この加熱の際に、ゾル中のボリエチレングルコールが蒸発して、多孔質を形成する。

【0046】次に、ペロブスカイト結晶を得るためRTA (Raid Thermal Anneaing) 炉を用いて酸素雰囲気中、5秒間で650℃に加熱して1分間保持しプレアニールを行い、緻密なPZT薄膜とした。

【0047】再びとのゾルをスピンコートで塗布して400℃に仮焼成する工程を3度繰り返し、非晶質の多孔質ゲル薄膜を積層した。次に、RTAを用いて650℃でブレアニールして1分間保持することにより、結晶質の緻密な薄膜とした。このブレアニールの際の温度を400乃至800℃、好ましくは、450乃至750℃にすることによって、既述の多孔質薄膜の積層界面を一体化することができる。

【0048】さらに、RTA炉を用いて酸素雰囲気中750、800、850、900、950、1000、1050℃の各温度に加熱し1分間保持してアニールした。その結果1.0μmの膜厚の圧電体薄膜14が得られた。

【0049】とのようにして得られたPZT薄膜をX線回折薄膜法によって分析を行った。測定は、理学電機製RINT-1400を用い、銅管球でX線入射角度1で行った。

【0050】図3に、900℃でアニールしたPZT薄膜の薄膜法によるX線回折パターンを示す。図4に、7 50 50℃でアニールしたPZT薄膜の薄膜法によるX線回 折パターンを示す。

【0051】図3、図4に示したX線回折パターンの全てのピークがペロブスカイト構造のPZTの反射ピークである。さらに、このPZT薄膜は結晶系としては菱面体晶あるいは正方晶を採るが、(100)、(110)等のピークが分離せず1つの鋭いピークになっていることから、菱面体晶系の結晶である。

【0052】また、圧電薄膜上にアルミニウム電極を蒸着法で形成し、圧電定数d3lを測定した。表1にアニール温度と(100)配向度と圧電定数d3lの関係を 10示す。

【0053】ととで、(100)の配向度P(100)\*

\*は、 $P(100) = I(100) / \Sigma I(hkl)$ で表す。 $\Sigma I(hkl)$ は、X線回折薄膜法で、波長にCu  $K <math>\alpha$ 線を用いたときの $2\theta$ が20度 $\sim 60$ 度のPZTの全回折強度の和を表す。

12

【0054】ただし、(200)面は(100)面と等価な結晶面であるため、ΣI(hkl)には含めない。 具体的には、(100)、(110)、(111)、(210)、(211)、結晶面反射強度の総和である。I(100)は、同じくPZTの(100)結晶面反射強度を表す。

[0055]

【表1】

アニール温度	P(100)	圧電定数d31	
750℃	18.7%	61pC/N	
800℃	31.5%	90pC/N	
850°C	55.7%	132pC/N	
900°C	64.5%	123pC/N	
950℃	52.0%	120pC/N	
1000℃	37.3%	100pC/N	
1050℃	14.0%	88pC/N	

【0056】(100)の配向度P(100)が高くなるほど、圧電定数d31が大きくなっており、アクチュエーターとして特性が向上する。

【0057】(実施例2)シリコン基板上に下電極として金をスパッタ法で形成した。次に、圧電体薄膜をゾルゲル法により形成した。ゾルは次のように調製した。酢酸鉛0.105モル、ジルコニウムアセチルアセトナー 30ト0.030モル、酢酸マグネシウム0.007モルと30ミリリットルの酢酸を、100℃に加熱して溶解させた。

【0058】とのゾルを室温まで冷却し、チタンテトライソプロポキシド0.050モル、ペンタエトキシニオブ0.013モルをエチルセラソルブ50ミリリットル に溶解させて添加した。アセチルアセトンを30ミリリットル添加して安定化させた後、ポリエチレングリコールをゾル中の金属酸化物に対し30重量%添加し、よく攪拌して均質なゾルとした(Zr/Ti=30/50)。

【0059】同様にジルコニウムアセチルアセトナート 0.035 モル、チタンテトライソプロポキシド0.045 モル(Zr/Ti=35/45)、更にジルコニウムアセチルアセトナート0.040 モル、チタンテトライソプロポキシド0.040 モル(Zr/Ti=40/40)、さらに、ジルコニウムアセチルアセトナート0.045 モル、チタンテトライソプロポキシド0.035 モル(Zr/Ti=45/35)のジルコニウムとチタンの組成の異なる4種類のゾル液を調製した。

【0060】以降は実施例1と同様に、各ゾル液で積層 し圧電体薄膜素子を作製し、評価を行った。表2に2r /Tiと(100)配向度と圧電定数d31の関係を示す。

【0061】 【表2】

Zr/Ti	P(100)	圧電定数d31	
30/50	27.4%	46pC/N	
35/45	38.2%	100pC/N	
40/40	66.7%	128pC/N	
45/35	60.6%	137pC/N	
50/30	25.3%	51pC/N	

【0062】実施例1と同様に(100)配向度P(100)が高くなるほど、圧電定数d31が大きくなって おり、アクチュエーターとして特性が向上する。

【0063】以上の実施例1及び2に於いて、下部電極 として、Pt, Auを用いて説明したが、PZT薄膜の (100)配向度が、30%以上となれば良く、Au、 Pt-Ir、Pt-Pd、Pt-Ni、Pt-Ti等他 の金属膜でも良い。

【0064】さらに、第3成分としてマグネシウムニオブ酸鉛を用いて説明したが、PZT薄膜の(100)配向度が、30%以上となれば良く、ニッケルニオブ酸鉛、コバルトニオブ酸鉛、等ほかのものでも良く、不純50 物としてNb、La、Mo、W、Ba、Sr、Bi等が

(8)

含有されることを妨げない。

[0065] II. 次に、電極面に対して、結晶粒が略 垂直方向に形成された圧電体薄膜を備えた圧電体素子に ついて説明する。図5の(A)は、圧電体薄膜素子を構 成するPZT膜の断面を示す走査型電子顕微鏡(SE M)写真、図5の(B)は(A)に示すPZT膜の平面 を示す走査型電子顕微鏡写真である。

13

【0066】図1、2のPZT膜14は、多結晶体から なり、この結晶体の粒界が、図5に示すように、上下の 電極の平面に対して略垂直方向に存在している。図5に 10 おいて、中間の白く表示されているのがPZT膜であ り、その結晶粒が図5の上下に延びる柱状に形成されて いるのが確認される。このPZT膜の下方にある白く表 示される層が下電極であり、この下電極のさらに下にS iO,が配置されている。 結晶体の粒界とは、隣接す る結晶粒の境界であり、結晶粒がペロブスカイト型構造 を持つ結晶であるのに対して、結晶粒界は非晶質から構 成されている。

【0067】この結晶体は、結晶粒の膜厚方向(図5に おいてYで示す。)の幅が、結晶粒の膜面方向(図5に 20 おいてXで示す。)の幅より大きく、結晶粒の膜厚方向 の幅と、結晶粒の膜面方向の幅との関係が、膜面方向の 幅/ 膜厚方向の幅 = 1/10以上1/3以下の範囲内と される。

【0068】さらに、このPZT膜の結晶構造は、菱面 体晶であり、面方位(111)の結晶面に強く配向して いる。ととで示す、「配向度」とは、例えば、広角XR D法にてPZT膜の面方位(XYZ)面の反射強度を I (XYZ)で表した時に、次のように定義される。

[0069]

 $I(XYZ)/\{I(100)+I(110)+I(111)\}$ 面方位(111)の配向度と、圧電ひずみ定数との関係 は、以下の通りである。

[0070]

80pC/N
20pC/N
50pC/N

既述の実施例1,2では、(100)の配向度が30%\*

 $PbTi_bZr_a(A_aB_b)_cO_a+ePbO+(fMgO)_a\cdot\cdot\cdot(I式)$ 

[0076]

(ここで、Aは、Mg, Co, Zn, Cd, Mn及びN iからなる群から選択される2価の金属またはY, F e, Sc, Yb, Lu, In及びCrからなる群から選 択される3価の金属を表す。また、Bは、Nb、Ta及 びSbからなる群から選択される5価の金属、またはW 及びTeからなる群から選択される6価の金属を表す。 また、a, b, cをそれぞれモル比とした場合、a+b +c=1, 0.  $10 \le a \le 0$ . 55, 0.  $25 \le b \le$ 0.55,  $0 \le c \le 0.5$ ,  $0 \le e \le 0.3$ ,  $0 \le f$ ≦0. 15 c, g=h=1·/2, n=0であるが、但 50 マグネシウムニオブ酸鉛を加えたPZT膜は、例えば、

\* であることが好適であると説明した。ここで明らかなよ うに、(111)の配向度を50%以上にすることによ り、実施例1、2と同様な電圧ひずみ定数を得て圧電特 性を得ることができる。

【0071】圧電ひずみ定数は、比誘電率と電圧出力係 数の積に比例する。との比誘電率は、電界印加方向(図 5のY方向)の結晶粒の大きさが大きいほど大きく、圧 電出力係数は、結晶粒が横方向(図5のX方向)に大き く、結晶粒界の幅が狭いほど大きい、という理由から、

このような構造を備えたPZT膜15は、圧電ひずみ定 数が向上される。

【0072】との理由から、既述のように、圧電体薄膜 の結晶の膜面方向の幅/膜厚方向の幅の値が1/10以 上1/3以下の範囲内におかれている。 好ましくは1/ 8以上3/10以下であり、さらに好ましくは、1/6 以上3/11以下である。

【0073】CCで、PZT膜は、二成分系を主成分と するもの、この二成分系に第三成分を加えた三成分系を 主成分とするものが好適に用いられる。二成分系PZT の好ましい具体例としては、ゾルゲルによって、PZT 膜を形成する場合は、例えば、次の化学式の組成を有す るものである。

[0074] Pb  $(Zr_{*}Ti_{1-*})O_{3}+YPbO$  $(CCC, 0.40 \le X \le 0.6, 0 \le Y \le 0.1)$ また、スパッタリング法によって、PZT膜を形成する 場合の二成分系のPZT膜は、例えば、次の化学式で表 わされる組成を有するものである。

[0075] Pb  $(Zr_{x}Ti_{1-x})O_{3}+YPbO$  $(CCC, 0.40 \le X \le 0.6, 0 \le Y \le 0.3)$ 

30 また、三成分系PZTの好ましい具体例としては、スパ ッタリング法では、前記二成分系のPZTに、例えば、 第三成分(好適には、マグネシウムニオブ酸鉛であ る。)を添加した以下に示す化学式で表わされる組成を 有するものが挙げられる。

し、Aが3価の金属であり、かつBが6価の金属でな く、また、Aが2価の金属であり、かつBが5価の金属 である場合、gは1/3であり、hは2/3であり、ま た、AはMg、BがNbの場合に限り、nは1を表

三成分系のより好ましい具体例としては、マグネシウム ニオブ酸鉛で、AがMgであり、BがNbであり、gが 1/3、hが2/3であるものが挙げられる。

【0077】ゾルゲル法に依る場合の、第3成分として

Pb  $(Mg_{1/3}Nb_{1/3})_{0.1}Zr_{x}Ti_{0.1-x}O_{x}(xx)$ 0.35~0.45)からなる組成で表示される。

【0078】さらに、とれら二成分系P2T及び三成分 系PZTのいずれであっても、その圧電特性を改善する ために、微量のBa, Sr, La, Nd, Nb, Ta, Sb, Bi, W, Mo及びCa等が添加されてもよい。 とりわけ、三成分系では、0.10モル%以下のSr, Ba の添加が圧電特性の改善に一層好ましい。また、三成分 系では、0.10モル%以下のMn, Niの添加が、そ の焼結性を改善するので好ましい。第3成分の一部を第 10 4成分で置き換えても良い。その場合、第4成分は、上 記第3成分の内の一つを用いる。

【0079】なお、PZT膜は、前述した配向の他、面 方位(100)の結晶面、あるいは面方位(111)と 面方位(100)の結晶面のいずれかに強く配向してい ても良い。また、PZT膜の結晶構造が、正方晶であ り、面方位(001)の結晶面に強く配向していてもよ 61

【0080】(実施例3)次に、この構造を備えた圧電 体薄膜素子の製造方法について図面を参照して説明す る。図6の(a)から(c)は、前述した圧電体薄膜素子の各 製造工程に於ける断面図である。

【0081】図6(a)に示す工程では、シリコン基板1 0に熱酸化を行い、シリコン基板上に、膜厚が0.3~ 1. 2μm程度のシリコン酸化膜11を形成する。次 に、スパッタ法により、シリコン酸化膜上に、膜厚が 0.005~0.04 μm程度のチタン酸化膜11Aを 形成する。

【0082】次いで、チタン酸化膜上に、プラチナから なる下電極 1 2 を、0.2~0.8 µm程度の膜厚で形 30 成する。次に、図6(b)に示す工程では、図6(a)に示 す工程で形成した下電極上にPZT膜14を、0.5~ 3. 0 μm程度の膜厚で形成する。なお、さらに、PZ T膜の製造をスパッタ法を依った場合と、ゾルゲル法に 依った場合について説明する。

【0083】実施例3-1:スパッタ法によるPZT膜 の製造方法

先ず、特定成分のPZT焼結体をスパッタリングのター ゲットとして用い、基板温度を200℃以下とし、Ar ガス100%雰囲気中で、RFマグネトロンスパッタリ ングにより、アモルファス、又はパイロクロア相からな るPZT膜の前駆体膜を基板上に形成する。

【0084】次に、との前駆体膜を加熱し結晶化して焼 結させる。との加熱は、酸素雰囲気中(例えば、酸素 中、または酸素とアルゴン等の不活性ガスとの混合ガス 中) において、二段階に分けて行われるのが好ましい。 【0085】すなわち、第1の加熱工程においては、ア モルファス状の前駆体膜を、酸素雰囲気中で500~7 00℃程度の温度で加熱し、これによって前駆体膜を結 晶化させる。この第1の加熱工程は、前駆体膜が均一に 50 は、次のとおりである。

結晶化した時点で終了させれば良い。

【0086】次に、第2の加熱工程においては、生じた 結晶粒を成長させ、さらに結晶粒同士の焼結を促進させ る。具体的には、第1の加熱工程で結晶化した前駆体膜 を750~1200 C程度の温度で加熱する。 Cの加熱 は、結晶体の粒界が、下電極14面に対して略垂直方向 に存在し、結晶粒の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面 方向の幅との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅= 1 /3~1/10の範囲で構成されるまで実施される。

16

【0087】とのようにして、下電極上に、多結晶体か らなり、かつ粒界が下電極面に対して略垂直方向(図5 のY方向)に存在するとともに、結晶体の結晶粒の膜厚 方向(図5のY方向)の幅が結晶粒の膜面方向の幅(X 方向)より長く、結晶粒の膜厚方向の幅と、当該結晶粒 の膜面方向の幅との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の 幅=1/3~1/10の範囲にあるPZT膜を形成し

【0088】ここで、第1の加熱工程と、第2の加熱工 程は、連続して行ってもよく、また第1の加熱工程を行 った後、室温まで冷却し、その後に第2の加熱工程を行 ってもよい。

【0089】第1及び第2の加熱工程では、前駆体膜が 前述した構造のPZT膜15を形成させ得る限り、種々 の加熱炉が使用されるが、昇温速度の大きな加熱炉を利 用することが好ましい。例えば、ランプアニール炉の利 用が好ましい。なお、第1及び第2の加熱工程における 好ましい昇温速度は、50℃/秒以上であり、より好ま しくは、100℃/秒以上である。

【0090】図7は、スパッタ法によってPZTの前駆 体膜を形成する場合における、PZT膜(又は、PZT ターゲット)の好ましい組成範囲を示している。ととで は、第3成分として、既述の(I式)のPb(A。B。)O ,の中から、Pb(Mg,,,Nb,,,)O,を用いている。図 7のA, B, C, D, E, Fで囲まれた領域がこの組成 範囲に相当する。

[0091] PbZrO,: PbTiO,: Pb(Mg<sub>1/</sub>, N b 2/3)O 3 = a : b : c とおいたとき、(a, b,

c) をモル%で表すと、次のようになる。

[0092]

A: (45, 55, 0)

B: (50, 50, 0)

C: (25, 25, 50)

D: (10, 40, 50)

E: (10, 45, 40)

F: (35, 45, 20)

すなわち、10≦a≦50, 20≦b≦55, 0≦c≦ 50である。この範囲は、前記(I)式で説明した範囲 の好適な範囲である。

【0093】図7の右側の境界(C-B)を定めた意義

【0094】PbTiO,を、PbZrO,より、多くす ることにより、スパッタ成膜の手法にて、柱状の膜が好 適に形成されることが判明した。

【0095】また、図7の左側の境界(D-E-F-A)は、高い電圧歪み定数(100pC/N以上)を得 るために定められた。さらに、図7の上側の境界(D-C) は、キュリー温度が室温に近づくため、デバイスと しての安定性が悪くなる虞があるので、この虞を避ける ために定められた。なお、キュリー温度以上では、圧電 体素子の圧電特性が十分には発揮されない。また、前記 10 (1)式で示される組成範囲が、図15に示されてい

【0096】実施例3-2:ゾルゲル法による製造方法 との製造方法では、PZT膜を形成可能な金属成分の水 酸化物の水和錯体、すなわちゾルを脱水処理してゲルと し、このゲルを加熱焼成して無機酸化物を調整する二つ の方法について説明する。とれらのゾルゲル法は、先に 説明した実施例1及び2とほぼ同様であるが、ことに改 めて詳説することとする。

【0097】(その1)

#### a. ゾル組成物の成膜工程

本実施の形態において、PZT膜を構成する金属成分の ゾルは、PZT膜を形成可能な金属のアルコキシドまた はアセテートを、例えば酸で加水分解して調整すること ができる。本発明においては、ゾル中の金属の組成を制 御することで、既述のPZT膜の組成を得ることができ る。すなわち、チタン、ジルコニウム、鉛、さらには他 の金属成分のそれぞれのアルコキシドまたはアセテート を出発原料とする。

【0098】本実施例では、最終的にPZT膜(圧電体 30 薄膜)とされるまでに、PZT膜を構成する金属成分の 組成がほぼ維持されるという利点がある。すなわち、焼 成およびアニール処理中に金属成分、とりわけ鉛成分の 蒸発等による変動が極めて少なく、したがって、これら の出発原料における金属成分の組成は、最終的に得られ るPZT膜中の金属組成と一致することになる。つま り、ゲルの組成は生成しようとする圧電体膜(本実施例 ではPZT膜) に応じて決定される。

【0099】また、本実施例では、既述の鉛成分が過剰 となるPZT膜を得るため、ゾルにおいて鉛成分を化学 **量論から要求される量よりも20モル%まで好ましくは** 15モル%まで過剰にすることが好ましい。

【0100】本実施例では、このゾルは有機高分子化合 物と混合された組成物として用いられるのが好ましい。 この有機高分子化合物は、乾燥及び焼成時に薄膜の残留 応力を吸収して、との薄膜にクラックが生じるととを有 効に防止する。具体的には、この有機髙分子を含むゲル を用いると、後述するゲル化された薄膜に細孔が生じ る。この細孔が、さらに後述するプレアニール及びアニ ール工程において薄膜の残留応力を吸収するものと考え 50 度とすることがより好ましい。また、ホットプレートを

られる。

【0101】好ましく用いられる有機髙分子化合物とし ては、ポリ酢酸ビニル、ヒドロキシプロピルセルロー ス、ポリエチレングリコール、ポリエチレングリコール モノメチルエーテル、ポリプロピレングリコール、ポリ ビニルアルコール、ポリアクリル酸、ポリアミド、ポリ アミク酸、アセチルセルロース及びその誘導体、ならび にそれらの共重合体がある。

【0102】なお、本実施例では、ポリ酢酸ビニルを添 加することで、0.05μmφ程度の細孔を多数有する 多孔質ゲル薄膜を、ヒドロキシプロブルセルロースを添 加することで、0. 1μm以下の大きさでかつ広い分布 の細孔を持った多孔質ゲル薄膜を形成することができ

【0103】本実施例では、ポリエチレングリコールと して、平均分子量285~420程度のものが好適に用 いられる。また、ポリプロピレングリコールとしては、 平均分子量300~800程度のものが好適に用いられ

【0104】本実施例に係る製造方法では、先ず、との 20 ゾル組成物をPZT膜を形成しようとする下電極 (図6 (b)参照)上に塗布する。との時の塗布方法は特に限定 されず、通常行われている方法、例えば、スピンコー ト、ディップコート、ロールコート、バーコート等によ って行うことができる。また、フレキソ印刷、スクリー ン印刷、オフセット印刷等によって塗布することもでき

【0105】また、塗布により形成された膜の厚さは、 それ以降の工程を考慮すると、後述するゲル化工程にお いて形成される多孔質ゲル薄膜の厚さが0.01μm以 上となるように制御することが望ましく、より好ましく は0.1~1μm程度とすることがよい。

【0106】次に、塗布されたゾル組成物を自然乾燥、 または200℃以下の温度で加熱する。ここで、この乾 燥(加熱)された膜上に、ゾル組成物をさらに塗布して 膜厚を厚くすることもできる。この場合は、下地となる 膜は、80°C以上の温度で乾燥されることが望ましい。

【0107】b. ゾル組成物からなる膜のゲル化工程 次に、前述したゾル組成物の成膜工程で得た膜を焼成 し、残留有機物を実質的に含まない非晶質の金属酸化物 からなる多孔質ゲル薄膜を形成する。

【0108】焼成は、ゾル組成物の膜をゲル化し、かつ 膜中から有機物を除去するのに十分な温度で、十分な時 間加熱するととによって行う。

【0109】本実施例では、焼成温度を300~450 °Cにすることが好ましく、350~400°Cにすること がさらに好ましい。焼成時間は、温度及び使用する炉の 形式によって変化するが、例えば、脱脂炉を用いた場合 には、10~120分程度が好ましく、15~60分程 用いた場合には、1~60分程度が好ましく、5~30 分程度とすることがさらに好ましい。 以上の工程によっ て、下電極上に多孔質ゲル薄膜が形成された。

【0110】c. プレアニール工程

次に、前述した工程bで得た多孔質ゲル薄膜を加熱焼成 し、この膜を結晶質の金属酸化膜からなる膜に変換す る。焼成は、多孔質ゲル薄膜を結晶質の金属酸化物から なる膜に変換するために必要な温度で行うが、結晶中に ペロブスカイト型結晶が大部分を占めるまで行う必要は なく、ゲル薄膜が均一に結晶化された時点で終了させれ 10 ばよい。

【0111】本実施例では、焼成温度として400~8 00℃の範囲が好ましく、550~750℃の範囲で焼 成することが、より好ましい。焼成時間は、焼成温度及 び使用する炉の形式によって変化するが、例えばアニー ル炉を使用する場合は、0.1~5時間程度が好まし く、O. 5~2時間程度がより好ましい。また、RTA (Rapid Thermal Annealing)炉を用いた場合、0.1 ~10分程度が好ましく、1~5分程度がより好まし

【0112】また、本実施例では、このプレアニール工 程を二段階に分けて実施している。具体的には、先ず、 第一段階として、400~600℃の範囲の温度でプレ アニールを行い、次に、第二段階として、600~80 0℃の範囲の温度でプレアニールを行う。また、さらに 好ましくは、第一段階として、450~550℃の範囲 の温度でプレアニールを行い、次に、第二段階として、 600~750℃の範囲の温度でプレアニールを行う。 この工程によって、多孔質ゲル薄膜を結晶質の金属酸化 膜からなる膜に変換させた。

#### 【0113】d. 繰り返し工程

次に、前述した工程 a、b及びcを少なくとも1回以上 繰り返し、結晶質の金属酸化物の膜を積層する。とと で、この繰り返し工程で得られる膜の膜厚、焼成温度、 プレアニール条件は、下電極上に第1回の膜を形成した 場合と同様である。

【0114】との繰り返し工程の結果得られる積層膜の 膜厚は、最終的なPZT膜の膜厚を考慮して適宜決定す ればよいが、後述する次工程(工程e)においてクラッ ク等が発生しない適切な膜厚であることが好ましい。 【0115】との繰り返し工程では、先に形成した膜上 に新たに多孔質ゲル薄膜を形成し、その後のプレアニー ルの結果、新たに形成された多孔質ゲル薄膜は、先に形 成された膜と実質的に一体化された膜となる。

【0116】ととで、実質的に一体化された膜とは、積 層された層間に不連続層がない場合のみならず、本実施 例に係る最終的に得られるPZT膜15の場合と異な り、積層された層間に不連続層があってもよい。そし て、さらに工程a、b及びcを繰り返す場合には、さら に新たな多孔質ゲル薄膜が形成され、その後のプレアニ 50 結晶化した時点で終了させればよい。また、この焼成の

ールの結果、との新たな多孔質ゲル薄膜は、先に得た結 晶質の積層膜と実質的に一体化された膜となる。

【0117】なお、圧電体薄膜素子を形成するためのパ ターニングや、上電極の形成は、この段階で行うことが 好ましい。

【0118】e.ペロブスカイト型結晶成長工程 次に、工程はで得た膜に、焼成温度600~1200 ℃、さらに好ましくは800~1000℃の範囲でアニ ールを行う。焼成時間は、焼成温度や、使用する炉の形 式によって変化するが、例えば、アニール炉を用いた場 合、0.1~5時間程度が好ましく、0.5~2時間程 度がより好ましい。また、RTA炉を用いた場合には、 0.1~10分程度が好ましく、0.5~3分程度がよ り好ましい。

【0119】とのペロブスカイト型結晶成長工程、すな わち、アニールを二段階に分けて実施することもでき る。具体的には、第一段階では、600~800℃程度 の温度でアニールを行い、第二段階では、800~10 00℃の温度でアニールを行う。また、さらに好ましく は、第一段階では、600~750℃程度の温度でアニ 20 ールを行い、第二段階では、800~950℃の温度で アニールを行うことができる。

【0120】以上の操作によって、下電極14上に、多 結晶体からなり、かつ粒界が下電極14面に対して略垂 直方向に存在するとともに、結晶体の結晶粒の膜厚方向 の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長く、結晶粒の 膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係 が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10~1/3の 範囲であるPZT膜15を形成した。

【0121】(その2)次に、もう一つのゾルゲル法を 30 利用した圧電体薄膜素子の製造方法について説明する。 【0122】f. 多孔質ゲル薄膜形成工程

先ず、前述した工程 a 及び b を、少なくとも 1 回以上繰 り返し、多孔質ゲル薄膜の積層膜を形成する。なお、エ 程a及びbにおいて形成される膜厚、焼成温度は、前述 した製造工程(その1)に準じる。

【0123】本実施例では、積層膜の膜厚を、1μm以 下に設定することが好ましく、0.5μm以下にするこ とがさらに好ましい。この積層膜の膜厚をこの程度にす ることで、次の工程(工程 c') におけるプレアニール の際に、膜にクラックが発生することを防止することが できる。この工程によって、 多孔質ゲル薄膜が複数枚 積層された積層膜が得られた。

【0124】c'. プレアニール工程

次に、工程fで得た積層膜を焼成して、この積層膜を結 晶質の金属酸化物からなる膜に変換する。この焼成は、 積層膜を結晶質の金属酸化物からなる膜に変換するのに 必要な温度で行うが、結晶中にペロブスカイト型結晶が 大部分を占めるまで行う必要はなく、ゲル薄膜が均一に

温度及び時間は、工程 c とほぼ同じにすればよい。そしてまた、この焼成は、工程 c と同様に、二段階に分けて行ってもよい。この工程により、多結晶質ゲル薄膜が複数枚積層された積層膜が、結晶質の薄膜に変換された。 【0125】d'、繰り返し工程

次に、工程f及びc'を、少なくとも1回以上繰り返す。すなわち、この工程では、工程a及びbを少なくとも1回以上繰り返して、多孔質ゲル薄膜の積層膜を形成し、これを焼成して結晶質の金属酸化物からなる膜に変換する工程をさらに1回以上繰り返す。このようにして、結晶質の金属酸化膜からなる膜を複数枚積層した積層膜を形成する。なお、繰り返される工程a、b及びc'における種々の条件は、前述した条件と同様にした

【0126】との工程 d'によって得られた積層膜の膜厚は、最終的に得られるPZT膜15の膜厚を考慮して適宜決定されるが、後述する次工程(工程 e')において、膜にクラック等が発生しない膜厚にすることが好ましい。

【0127】との繰り返し工程では、先に形成した膜上 20 に新たに多孔質ゲル薄膜を形成し、その後のプレアニールの結果、新たに形成された多孔質ゲル薄膜は、先に形成された膜と実質的に一体化された膜となる。とこで、実質的に一体化された膜の定義は、前述した通りである。

【0128】なお、圧電体薄膜素子を形成するためのバターニングや、上電極16の形成は、この段階で行うことが好ましい。

【0129】その後、工程eを行い、下電極14上に、 多結晶体からなり、かつ粒界が下電極14面に対して略 30 垂直方向に存在するとともに、結晶体の結晶粒の膜厚方 向の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長く、結晶粒 の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係 が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10~1/3の 範囲であるPZT膜を形成した。

[0130]次に、図6(c)に示す工程では、図6(b)に示す工程で得たPZT膜上に、スパッタ法によって、膜厚が、 $0.2\sim1.0\mu$ m程度のアルミニウムからなる上電極16を形成する。

【0131】とのようにして、図2に示す圧電体薄膜素 40子を得た。なお、得られたPZT膜14には、クラックの発生がなく、また断面には前述した積層による層状の不連続面も存在していないことが確認された。

【0132】(実施例4)次に、実施例3に係る圧電体 なる範囲で構成さ 薄膜素子(発明品1)と、PZT膜を構成する結晶体の 【0139】との 粒界が下電極の面に対して略垂直方向に存在していない タンがプラチナの 以外は、発明品1と同様の構造を備えた圧電体薄膜素子 T膜を形成する際 (比較品1)との圧電ひずみ定数(pC/N)を測定し 反ったり、歪んた たところ、発明品1の圧電ひずみ定数は、150pC/ また、PZT膜及 Nであり、比較品1の圧電ひずみ定数は、100pC/ 50 ることができる。

Nであった。

【0133】との結果、発明品1は、比較品1に比べ、高い圧電ひずみ定数を示すことが確認された。なお、圧電ひずみ定数の測定は、2mmゆのPZTドットパターンのインピーダンスアナライザを用いた誘電率測定と、片持ち梁の自由端に加重をかけた時に、ドットパターンに発生する電圧より求めた電圧出力係数との積により求めた。また、比較品1のPZT膜の断面を示すSEM写真を図8に、図8に示すPZT膜の平面を示すSEM写真を図9に示す。発明品1は、反りや歪みが少なく、良好な外観を備えていた。

【0134】なお、実施例3では、PZT膜を、スパッタ法あるいはゾルゲル法によって製造する場合について説明したが、とれに限らず、結晶体の粒界が下電極の面に対して略垂直方向に存在した構造を備えたPZT膜を形成可能であれば、他の方法により製造してもよいことは勿論である。

【0135】また、実施例3では、結晶体の粒界が、電極の平面に対して略垂直方向に存在し、結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅が、この結晶粒の膜面方向の幅より長く、結晶粒の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10~1/3の範囲で構成されているPZT膜について説明したが、PZT膜は、少なくとも結晶体の粒界が、電極の平面に対して略垂直方向に存在していれば良い。

【0136】(実施例5)図10は、他の圧電体薄膜素子を構成する下電極の断面を示す走査型電子顕微鏡(SEM)写真である。なお、この実施例では、既述の実施例4との相違点について説明し、実施例3と同様の構成及び工程に関しては、同一の符号を使用して、その詳細な説明は省略する。

【0137】との実施例に係る圧電体薄膜素子と、実施例3の圧電体薄膜素子と異なる点は、下電極の構造及び製造方法についてである。すなわち、本実施例に係る圧電体薄膜素子の下電極は、プラチナと酸化チタンとの化合物(プラチナ99重量%、酸化チタン1重量%)からなり、かつ、この化合物の結晶体の粒界が、図10に示すように、基板の表面に対して略垂直方向に存在した構造を有している。

【0138】また、との下電極を構成する結晶体は、その粒界が、PZT膜の膜面に対して略垂直方向に存在し、結晶粒の膜厚方向の幅と、膜面方向の幅との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10~1/3となる範囲で構成されている。

【0139】とのような構造を備えた下電極は、酸化チタンがプラチナの収縮を抑制するという理由から、P2 T膜を形成する際に行われる熱処理によって、基板が、 反ったり、歪んだりすることを抑制することができる。 また、P2T膜及びチタン酸化膜との密着性を向上させることができる。

【0140】次に、この構造を備えた下電極の製造方法 について説明する。

【0141】先ず、図6(a)に示す工程と同様の方法 で、シリコン基板10上に、シリコン酸化膜11及びチ タン酸化膜11Aを形成する。次に、チタン酸化膜上 に、プラチナターゲットと酸化チタンターゲットを同時 に放電させ、成膜するマルチスパッタ法により、下電極 12を形成する。このようにすることで、プラチナと酸 化チタンとの化合物(プラチナ99重量%、酸化チタン 1重量%)からなり、かつ、との化合物の結晶体の粒界 が、基板10の表面に対して略垂直方向に存在した構造 を有し、さらに結晶粒の膜厚方向の幅と、膜面方向の幅 との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10~ 1/3となる範囲で構成された下電極12を得ることが できる。

【0142】その後、前述した実施例4と同様の方法 で、下電極12上にPZT膜14及び上電極16を形成 し、圧電体薄膜素子を得た。この実施例5に係る圧電体 薄膜素子も、髙い圧電ひずみ定数を示すことが確認され

【0143】次に、実施例5に係わる圧電体薄膜素子 (発明品2)と、下電極をプラチナのみで形成した以外 は、発明品2と同様の構造を備えた圧電体薄膜素子(比 較品2) について、反りや歪みの発生を調査した。な お、図11は、この比較品2を構成する下電極の断面を 示す走査型電子顕微鏡写真である。図11は、図10に 対する比較例であり、PZTが柱状でない構造を示して いる。との調査は、前記圧電体薄膜素子が形成された基 板の反りを測定することによって行った。

【0144】 この結果、発明品2は、反りや歪みが殆ど 30 生じなかったが、比較品2は、発明品2に比べ、反りや 歪みの発生が大きいことが確認された。

【0145】また、発明品2と比較品2について、下電 極12のPZT膜14との接着性、及び下電極12とチ タン酸化膜11Aとの接着性を調査した。なお、この調 査は、スクラッチ試験機によって行った。この結果、発 明品2は、比較品2に比べ、下電極とPZT膜との接着 性、及び下電極とチタン酸化膜との接着性とも、良好で あることが確認された。

【0146】なお、本実施例では、下電極を既述の組成 としたが、これに限らず、プラチナと酸化チタンの含有 率は、プラチナが90~99.5重量%、酸化チタンが 0. 5~10重量%とすることができる。

【0147】また、本実施例では、下電極の結晶体の粒 界が、基板10の表面に対して略垂直方向に存在し、さ らに結晶粒の膜厚方向の幅と、膜面方向の幅との関係 が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10~1/3と なる範囲で構成された下電極14について説明したが、 これに限らず、下電極は、少なくとも結晶体の粒界が、 基板10の表面に対して略垂直方向に存在していればよ 50 加熱時間が長いと、気孔径が大きくなる傾向がある。

【0148】また、本実施例では、下電極を、プラチナ と酸化チタンとの化合物から構成した場合について説明 したが、これに限らず、下電極は、プラチナとPZT膜 の構成要素である他の金属元素の酸化物との化合物から 構成してもよい。この酸化物としては、酸化チタンの 他、例えば、酸化鉛、酸化ジルコニウム、酸化マグネシ ウム及び酸化ニオブ等が挙げられる。

24

【0149】(実施例6)次に、閉気孔(気孔)の径を 制御することにより、圧電体薄膜中のクラックの発生を 防止するようにした本発明の実施例について説明する。 図1の点線部の断面拡大図を図12に示す。この図12 に示すように、圧電体膜10中には、気孔20が存在し ており、しかもその気孔は、角が丸く、結晶粒内、ある いは、結晶粒と結晶粒の間に、閉じこめられた閉気孔 (個々の結晶粒は、図中に記載していない。) であり、 その平均気孔径が、0.01~0.1µmで且つ、面積

【0150】圧電体膜の膜厚は、0.5~25μm程度 20 が好ましく、より好ましくは、1~5μm程度である。 更に、他の膜の厚さは、適宜決定されて良いが、例えば Si基板は、10~1000μm程度、Si熱酸化膜 は、0.05~3µm程度、上電極及び下電極は、0. 05~2μm程度が好ましい。

密度が0.3~5%である。

【0151】以下に、この圧電体膜を用いた圧電体素子 の製造方法を詳細に説明するが、製造方法は、これら実 施例の製造方法に限定されない。

【0152】厚さ400µm、直径3インチのSi基板 を硫酸で洗浄した後、1000℃で4時間、水蒸気を含 む酸素雰囲気中で、加熱して湿式酸化を行い、1 µmの 厚さのSi熱酸化膜を形成した。次に、直流マグネトロ ンスパッタ法によって、膜厚200オングストロームの Ti膜と、膜厚2000オングストロームのPt膜とを 連続して形成した。更に、スパッタリングターゲットと して組成の制御されたPZTの焼結体を用い、RFマグ ネトロンスパッタ法によって、Pt膜上に膜厚1μmの 圧電体膜前駆体膜を形成した。加熱せず、スパッタ成膜 した為に、この前駆体膜は、アモルファス状態であっ

【0153】前駆体膜が形成されたSi基板を、拡散炉 中で酸素雰囲気中にて加熱して、前駆体膜を結晶化し、 焼結させて圧電体膜とした。その際の温度条件は、第1 加熱工程として600°Cで結晶化するまで加熱し、更に その後第2加熱工程として、750℃で焼結を行った。 圧電体膜中の気孔の平均気孔径と面積密度の調整には、 主にアモルファス状態での膜中のPb組成比、第1加熱 工程温度、第2加熱工程時間が効く。アモルファス膜中 Pbが多いと気孔径及び面積密度とも大きくなる傾向が ある。第2加熱工程の温度が高いこと、あるいは、その

【0154】圧電体膜の上にさらに、直流マグネトロン スパッタ法によって、膜厚2000オングストロームの Pt膜を形成し、最終的には、図lに示すように加工し て、圧電体索子の形状とした。

25

【0155】上記に示すような製造条件の変更により、 気孔の平均気孔径を変えて、圧電体素子を作成したとと ろ、圧電体膜中のクラックの発生と上下電極間の電気リ米 \*ークは、表3に示すようになった。

【0156】気孔の観察は、サンプルを破断し、その破 断面を走査型電子顕微鏡(SEM)にて、観察すること によって行った。

[0157]

【表3】

平均気孔径 (µm)	クラック	電気リーク
0 (気孔が観察されていない)	あり	あり
0.02	無し	無し
0.05	無し	無し
0.08	無し	無し
0.15	無し	あり
0.3	無し	あり

【0158】但し、表3中に示すサンプルの気孔の面積 密度は、1~2%の範囲内とした。電気リークの測定 は、直径2mmの円形の上電極を形成したサンプルを用 い、電圧100Vを上下電極間に印加し測定した。クラ 20 るために、リーク破壊の虞がある。 ックのあるサンプルは、クラック部でリークが生じてい

【0159】この結果により、平均気孔径が、0.01 ~0. 1 µmで、クラックもなく、電気リークもないア クチュエータを得ることが出来ることが分かった。

【0160】との理由は、以下のようであると考えられ る。圧電体は、キュリー温度を境にして、結晶構造が変 わる相転移を起とすが、結晶化する為の熱処理温度は、 キュリー温度より高いために、室温まで温度降下すると きに、圧電体膜が緻密でありすぎると、その時の歪みを 30 吸収できなくなり、クラックを生じてしまう。

【0161】また、熱膨張係数もシリコン基板に比べて 大きいため、その熱応力を圧電体膜が吸収できない場合 には、クラックを発生する可能性がある。

【0162】つまり、気孔がある程度あったほうが、歪 み及び応力を吸収できるために、クラックなしの膜を得※

※るととができるのである。

【0163】一方、気孔の直径が上記範囲より大きい場 合には、圧電体膜に実行的にかかる電界強度が大きくな

【0164】また、圧電体素子としての耐久加速試験を 行った。条件としては、上下電極間にデューティー10 %、周波数10KHz、30Vのパルス電圧を印加し、 圧電体素子先端の変位量の変化を調べた。

【0165】その結果、平均気孔径が0.05μm以下 の場合には、2×10°回以上の繰り返し耐久性を示し たが、平均気孔径が0.05μmを越え、0.1μm以 下の場合に於いては、2×10°回までに、変位量が低 下してしまう。

【0166】(実施例7)実施例6と同様にして、気孔 の面積密度を変えて、アクチュエータを作成したとと ろ、圧電体膜中のクラックの発生と上下電極間の電気リ ークは、表4に示すようになった。

[0167]

【表4】

閉気孔面積密度(%)	クラック	電気リーク
0.2	あり	あり
0.5	無し	無し
1.0	無し	無し
2.5	無し	無し
3.5	無し	あり
5.0	無し	あり

【0168】但し、表4中に示すサンプルの気孔の平均 気孔径は、0.03~0.07 u m の範囲内とした。と の結果により、気孔の面積密度が0.3~3%で、クラ ックもなく、電気リークもないアクチュエータを得るこ とが出来ることが分かった。気孔の面積密度が上記範囲 50 果、気孔の面積密度が1%以下の場合には、2×10°

より大きい場合には、圧電体膜に実行的にかかる電界強 度が大きくなるために、リーク破壊の虞がある。

【0169】また、圧電体素子としての耐久加速試験を 行った。条件としては、実施例1と同じとした。その結 回以上の耐久性を示したが、気孔の面積密度が、1%を 越え、5%以下の場合に於いては、2×10°回まで に、変位量が低下してしまう。

27

【0170】実施例6及び7に於いて、基板としてSi基板を用いたが、マグネシア、アルミナ、ジルコニア等のセラミック基板を用いても良いし、圧電体膜として、2成分系PZTを用いて、説明したが、もちろん用途によって、圧電体膜の材料を変えることが望ましく、例えば、後述するインクジェット記録ヘッドの場合に於いては、キュリー点が200℃以上で、高い圧電歪定数d31 10を得ることが出来る3成分系PZTであることが望ましく、更に望ましくは、第3成分としてマグネシウムニオブ酸鉛を用いた、3成分系PZTであることが望ましい。

【0171】図1には、ユニモルフ型のアクチュエータの例で、説明したが、図13に示すように、バイモルフ型のアクチュエータにも応用は可能である。これは、12の下電極に対して対称になった構造をなしており、101、201は、共に、圧電体膜であり、103、203は、共に、上電極である。

【0172】(実施の形態3) III. 次に、以上説明した圧電体薄膜素子を備えたインクジェット記録装置について説明する。このインクジェット式記録ヘッドを模式的に表す断面図を示す。図14は、本発明に係る圧電体薄膜素子を振動子として使用したインクジェット式記録ヘッドの一つのインク溜め部分を示す。

【0173】 このインクジェット式記録へッドは、インク溜め27が形成されたシリコン基板21と、シリコン基板21上に形成された振動板22と、振動板22上の所望位置に形成された下電極23と、下電極23上であって、インク溜め27に対応した位置に形成された圧電体薄膜24と、圧電体薄膜24上に形成された上電極25と、シリコン基板21の下面に接合された第2の基板26と、を備えて構成されている。この基板26には、インク溜27に連通するインク吐出ノズル26Aが設けられている。

【0174】下電極23は、既述の実施例で説明された 構成を有している。また、圧電体薄膜24についても同様である。

【0175】とのインクジェット式記録へッドは、図示 40 しないインク流路を介してインク溜め27にインクが供給される。ととで、下電極23と上電極25とを介して、圧電体膜24に電圧を印加すると、圧電体膜24が変形してインク溜め27内を負圧にし、インクに圧力を加える。との圧力によって、インクが図示しないノズルから吐出され、インクジェット記録を行う。

【0176】ととで、インクジェット式記録ヘッドは、 既述の圧電特性に優れた圧電体薄膜索子を振動子として 用いているため、大きな圧力でインクを吐出させること ができる。 【0177】より具体的には、次のとおりである。圧電体薄膜は、フォトエッチングにより幅0.2 mm、長さ4 mmにパターニングし、シリコン基板に異方性エッチングにより幅0.3 mmの溝を形成した。上電極を形成した後、ガラス製の第2基板と接合し、インク流路を形成した。基板ごと切断してインクジェットへッドを組み立て、インクを吐出させたところ、充分な吐出力が得られた。インクジェット記録装置に組み込んで印字すると、良好な印字品質が得られた。

【0178】また、との記録ヘッドは、例えば、Si熱 酸化膜を振動板とし、その上部に、下電極、圧電体膜、 上電極で構成される薄膜圧電体素子を薄膜プロセスによ り一体成形し、且つキャビティー(インク溜)が形成さ れた単結晶シリコン基板からなるチップと、インク吐出 するノズルを備えたステンレス製のノズル板 (第2の基 板)が、接着剤により、張り合わせた構造となってい る。ここでは、より大きな変位量が稼げるように、圧電 体膜として、圧電歪定数 d 31の高い材料として、例えば 第3成分としてマグネシウムニオブ酸鉛を添加した3成 20 分系ΡΖΤを用い、その厚みを2μmとした。圧電体膜 は、その断面にて、気孔が存在し、平均気孔径が、0. 01~0. 1 μ mで且つ、面積密度が0. 3~5%の範 囲内にあると、実際のインクジェット記録へッドの信頼 性5年に対応する、耐久性試験を行い、インク噴射さ せ、印字たところ、4×10°回の印字に問題はなかっ た。

【0179】フォトエッチングを用いると、印字の髙精細化が可能で、一枚の基板から多数の素子が取れるため低コスト化も可能である。また製造安定性、特性の再現性も大変優れていた。すなわち、本発明による薄膜圧電体素子を利用することで、製造工程が簡略で、高密度なインクジェット記録ヘッドを歩留り良く作ることが可能となる。

【0180】本発明による薄膜圧電体素子は、その良好な特性を利用して、種々の用途に用いられて良い。例えば、既述のように、インクジェット記録ヘッドの振動子として利用されることである。

[0181]

【発明の効果】以上述べたように本発明の圧電体薄膜素子は、最適な結晶配向性を持ったPZT薄膜を用いるととにより、圧電特性を向上することができる。

【0182】本発明に係る圧電体薄膜素子は、この構成 要素である圧電体膜の結晶体の粒界が、電極面に対して 略垂直方向に存在しているため、クラックを発生させる ことなく、圧電ひずみ定数を向上させることができる。 この結果、信頼性の高い、高性能な圧電体薄膜素子を提 供することができる。

【0183】また、結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅を、 結晶粒の膜面方向の幅より長くすることで、この効果を 50 向上することができる。結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅 と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係を、既述の範囲 に具体的に定めることによって、この効果をより一層向 上することができる。

29

【0184】そしてまた、下電極をプラチナと、圧電体膜の構成要素である金属元素の酸化物との化合物から構成することで、圧電体膜を形成する際に行われる熱処理によって、基板が、反ったり、歪んだりすることを抑制することができる。また、圧電体膜や基板との密着性を向上させることもできる。

【0185】また、下電極を構成する結晶体の粒界を、 圧電体膜の膜面に対して略垂直方向に存在させること で、この効果を向上させることができる。さらにまた、 下電極を構成する結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅を、こ の結晶粒の膜面方向の幅より長くすることで、この効果 をさらに向上することができる。

【0186】また、本発明の薄膜圧電体素子は、膜厚が、0.5μm以上と比較的厚い薄膜でもクラックなしで、容易に製造することが可能となり、インクジェット記録へッドに用いた場合に於いても、高密度の記録へッドを歩留り良く製造できる。さらに、本発明の薄膜圧電 20体素子をアクチュエータに用いた場合に於いて、変位駆動させた時の繰り返し耐久性試験に於いても、良好な再現性を示す。

【0187】また、本発明に係るインクジェット式記録へッドは、既述の圧電体薄膜素子を振動子として備えるため、大きな圧力でインクを吐出させることができるという効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による薄膜圧電体素子をアクチェータ (インクジェット記録式ヘッド)に応用した場合の概略 30 斜視図である。

【図2】図1の圧電体薄膜素子の詳細な断面図である。\*

\*【図3】900℃でアニールしたPZT薄膜の薄膜法によるX線回折パターンを示す特性図である。

【図4】750℃でアニールしたPZT薄膜の薄膜法によるX線回折パターンを示す特性図である。

【図5】(A)は本発明に係わる、圧電体薄膜索子を構成する柱状結晶のPZT膜の断面を示す走査型電子顕微鏡(SEM)写真である。(B)はその平面を示す走査型電子顕微鏡写真である。

【図6】(a)ないし(c)は、図5の圧電体薄膜索子の製造 10 工程を示す、各工程の断面図である。

【図7】図5の圧電体薄膜の組成範囲を示す特性図である。

【図8】比較品1を構成するPZT膜の断面を示す走査 型電子顕微鏡写真である。

【図9】図8に示すPZT膜の平面を示す走査型電子顕 微鏡写真である。

【図10】圧電体薄膜素子を構成する、柱状結晶の下電 極の断面を示す走査型電子顕微鏡写真である。

【図11】比較品を構成する下電極の断面を示す走査型 電子顕微鏡写真である。

【図12】図1の点線部の拡大断面図である。

【図13】本発明による薄膜圧電体素子をバイモルフ型のアクチュエータに応用した場合の斜視図である。

【図14】本発明の圧電体薄膜素子をインクジェット記録装置に用いた断面図である。

【図15】発明の詳細な説明中の(I)式で示される組成範囲が、図15に示されている。

【符号の説明】

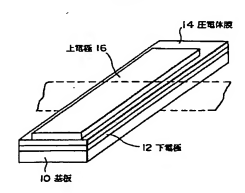
10 シリコン基板

12 下電極

14 圧電体膜

16 上電極

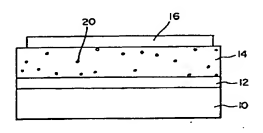
[図1]



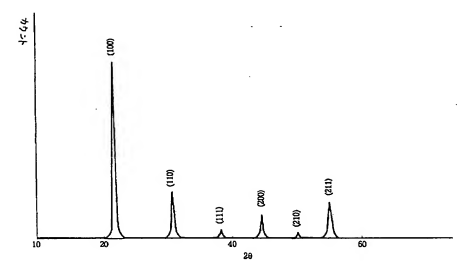
【図2】



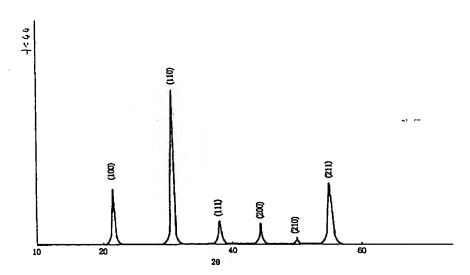
[図12]



【図3】~



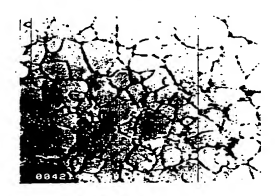
【図4】



[図8]

99159U 20-MAY-96

[図9]

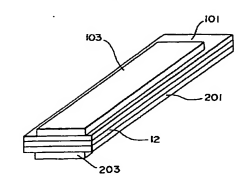


PhTIC3 — PDZrO3 — [2] 10]

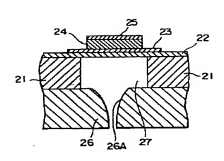
【図11】



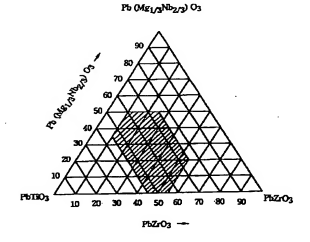
【図13】



【図14】



【図15】



【手続補正書】

【提出日】平成8年11月11日

【手続補正1】

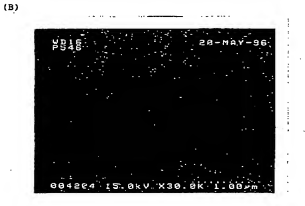
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図5

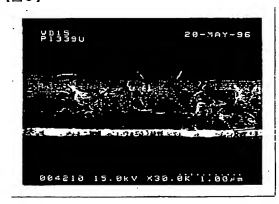
【補正方法】変更 【補正内容】

【図5】





【手続補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図8 【補正方法】変更 【補正内容】 【図8】

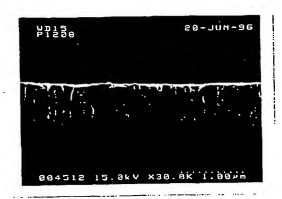


【手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図9

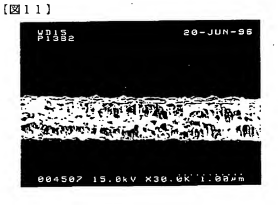
【補正方法】変更 【補正内容】 【図9】



【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10 【補正方法】変更 【補正内容】 【図10】



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図11 【補正方法】変更 【補正内容】



フロントページの続き

(72)発明者 邱·宏

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式会社内

[公報種別] 特許法第17条の2の規定による補正の掲載 [部門区分] 第2部門第4区分

[発行日] 平成14年6月26日(2002.6.26)

[公開番号] 特開平10-81016

[公開日] 平成10年3月31日(1998.3.31)

【年通号数】公開特許公報10-811

【出願番号】特願平8-245353

#### 【国際特許分類第7版】

B413 2/045 2/055 H01L 41/09 41/187 41/22 [FI]

B41J 3/04 103 A H01L 41/08 C 41/18 101 D 41/22 Z

#### 【手続補正書】

[提出日] 平成14年3月19日(2002.3.19)

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に形成された金属膜と、この金属 膜上に形成されたPZT薄膜と、を備えた圧電体薄膜素 子において

前記PZT薄膜は菱面体晶系の結晶構造を備え、かつ、 その結晶構造の、X線回折薄膜法で測定した(100) 配向度が、30%以上であることを特徴とする圧電体薄 膜素子。

【請求項2】 前記PZT薄膜はゾルゲル法で成膜された請求項1記載の圧電体薄膜素子。

【請求項3】 前記PZT薄膜がチタン酸ジルコン酸鉛 に第3成分を加えたPZT薄膜であり、前記第3成分が マグネシウムニオブ酸鉛である 2記載の圧電体薄膜索子。

【請求項5】 Zr/Tiがモル比で、35/45≦ (Zr/Ti)≦45/35である請求項2記載の圧電 体薄膜索子。

【請求項6】 多結晶体からなる圧電体膜と、この圧電体膜を挟んで配置される上電極と下電極と、を備えた圧

電体薄膜素子において、

前記圧電体膜の結晶体が、前記電極面に対して略垂直方向に形成されてなる圧電体薄膜素子。

【請求項7】 前記圧電体の結晶体の粒界が、前記電極面に対して略垂直方向に形成されてなる請求項6記載の 圧電体薄膜素子。

【請求項8】 前記圧電体膜の結晶構造が菱面体晶であり、面方位(111)の結晶面、あるいは面方位(100)の結晶面、あるいは面方位(111)と面方位(100)の結晶面のいずれかに強く配向している請求項7記載の圧電体薄膜素子。

【請求項9】 前記圧電体膜の結晶構造が正方晶であ り、面方位(001)の結晶面に強く配向している請求 項7記載の圧電体薄膜素子。

【 請求項10】 前記結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長い請求項7記載の 圧電体薄膜素子。

【請求項11】 前記結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅の値が、1/10以上1/3以下である請求項10記載の圧電体薄膜素子。

【請求項12】 前記下電極が、プラチナと、前記圧電体膜の構成要素である金属元素の酸化物との化合物からなる請求項7記載の圧電体薄膜素子。

【請求項13】 前記酸化物が、酸化チタン、酸化鉛、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム及び酸化ニオブからなる群の中から選ばれる少なくとも1種である請求項12記載の圧電体薄膜素子。

【 請求項 14 】 前記下電極を構成する結晶体の粒界

が、前記圧電体膜の膜面に対して略垂直方向に存在して なる請求項7記載の圧電体薄膜素子。

【請求項15】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長い 請求項14記載の圧電体薄膜素子。

【請求項16】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅が1/10以上1/3以下である請求項15記載の圧電体薄膜素子。

【請求項17】 多結晶体からなる圧電体膜と、該圧電体膜を挟んで配置される上電極と下電極と、を備えた圧電体薄膜素子において、前記下電極がプラチナと、前記圧電体膜の構成要素である金属元素の酸化物との化合物からなる圧電体薄膜素子。

【請求項18】 前記下電極を構成する結晶体の粒界が、前記圧電体膜の膜面に対して略垂直方向に存在してなる請求項17記載の圧電体薄膜素子。

【請求項19】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒の膜厚方向の幅が、当該結晶粒の膜面方向の幅より長い 請求項18記載の圧電体薄膜素子。

【請求項20】 前記下電極を構成する結晶体の結晶粒 の膜厚方向の幅と、当該結晶粒の膜面方向の幅との関係 が、膜面方向の幅/膜厚方向の幅=1/10以上1/3 以下である請求項19記載の圧電体薄膜素子。

【請求項21】 前記酸化物が、酸化チタン、酸化 鉛、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム及び酸化ニオ ブからなる群の中から選ばれる少なくとも1種である請 求項17記載の圧電体薄膜素子。

【請求項22】 前記圧電体膜が、二成分系のチタン酸ジルコン酸鉛、または三成分系のチタン酸ジルコン酸鉛からなる請求項17記載の圧電体薄膜素子。

【請求項23】 膜厚0.5~25μmの多結晶体よりなる圧電体膜と、該圧電体膜を挟む2つの電極とを含んでなる薄膜圧電体素子であって、前記圧電体膜中に気孔が存在し、との気孔の平均気孔径が、0.01μm以上であり、かつ、その面密度が0.3%以上であることを特徴とする圧電体薄膜素子。

【請求項24】 前記気孔の平均気孔径が、0.1 μm 以下であり、かつ、その面積密度が5%以下である請求 項23記載の圧電体索子。

【請求項25】 圧電体膜が、2成分系PZT(ジルコン酸チタン酸鉛)あるいは、該2成分系PZTに第3成分を添加した3成分系PZTである請求項24記載の薄膜圧電体素子。

【請求項26】 第3成分が、マグネシウムニオブ酸鉛である、請求項25記載の薄膜圧電体素子。

【 請求項27】 金属膜が形成された基板上に、チタン酸ジルコン酸鉛に第3成分を加えたPZT薄膜をゾルゲル法によって形成する、圧電体薄膜索子の製造方法において、PZT薄膜の熱処理温度が800~1000℃で

あることを特徴とする圧電体膜索子の製造方法。

【請求項28】 Zr/Tiがモル比で、35/45≦(Zr/Ti)≦45/35である請求項27記載の圧電体薄膜素子の製造方法。

【請求項29】 基板上にPZT薄膜を形成した圧電体 薄膜素子の製造方法において、

基板上に金属膜を形成する第1の工程と、この金属膜上 にPZTの前駆体膜を酸素を含有しない雰囲気でスパッ タリングする第2工程と、この前駆体膜を熱処理してP ZTの結晶体を形成する工程と、を備えてなる圧電体薄 膜素子の製造方法。

【請求項30】 前記第2工程におけるPZTターゲットの組成範囲を、

Pb Zr O,: Pb Ti O,: Pb (A, B,)O,= a: b: cとし、a, b, cをそれぞれモル比とした場合、a+b+c=1,

 $0.10 \le a \le 0.55$ ,

 $0.25 \le b \le 0.55$ ,

 $0 \le c \le 0.5$ ,

であるととを特徴とする、請求項29記載の圧電体薄膜 素子の製造方法。但し、Aは、Mg、Co、Zn、Cd、Mn及びNiからなる群から選択される2価の金属またはY、Fe、Sc、Yb、Lu、In及びCrからなる群から選択される3価の金属を表し、Bは、Nb、Ta及びSbからなる群から選択される5価の金属、またはW及びTeからなる群から選択される6価の金属でます。Aが3価の金属であり、かつBが6価の金属でなく、また、Aが2価の金属であり、かつBが5価の金属である場合、gは1/3であり、hは2/3である。好適には、AはMg、BがNbである。

【請求項31】 前記a:b:cをそれぞれモル%とした時、(a,b,c)がA',B',C',D', E',F'で囲まれた領域にある請求項30記載の圧電体薄膜素子の製造方法。

A': (45, 55, 0)

B': (50, 50, 0)

C':(25, 25, 50)

D': (10, 40, 50)

E': (10, 45, 40)

F': (35, 45, 20)

【請求項32】 前記圧電体膜を構成するPZT膜が、 次の成分から構成されていることを特徴とする、請求項 6記載の圧電体薄膜素子。

Pb Zr O, : Pb T i O, : Pb (A, B, ) O, = a :

 $b:c \ge 0$ 、a, b, cをそれぞれモル比とした場合、a+b+c=1,

 $0.10 \le a \le 0.55$ ,

 $0.25 \le b \le 0.55$ ,

 $0 \le c \le 0.5$ 

但し、Aは、Mg, Co, Zn, Cd, Mn及びNiか

らなる群から選択される2価の金属またはY、Fe、Sc、Yb、Lu、In及びCrからなる群から選択される3価の金属を表し、Bは、Nb、Ta及びSbからなる群から選択される5価の金属、またはW及びTeからなる群から選択される6価の金属を表す。Aが3価の金属であり、かつBが6価の金属でなく、また、Aが2価の金属であり、かつBが5価の金属である場合、gは1/3であり、hは2/3である。好適には、AはMg、BがNbである。

【請求項33】 前記a:b:cをそれぞれモル%とした時、(a,b,c)がA',B',C',D',E',F'で囲まれた領域にある請求項32記載の圧電体薄膜素子。

A': (45, 55, 0) B': (50, 50, 0) C': (25, 25, 50)

D': (10, 40, 50) E': (10, 45, 40)

F': (35, 45, 20)

【請求項34】 インク室が形成された基板と、当該インク室の一方を封止すると共に、表面にたわみ振動モードの圧電体薄膜素子が固定された振動板と、前記インク室の他方の面を封止すると共に、インク吐出用のノズル

口が形成されたノズル板と、を備えてなるインクジェット式記録ヘッドにおいて、

前記圧電体薄膜索子が、請求項1乃至26及び<u>32</u>のいずれか一項に記載の圧電体薄膜素子からなるインクジェット式記録ヘッド。

【請求項35】 前記PZT薄膜がチタン酸ジルコン酸 鉛に第3成分を加えたものである請求項1記載の圧電体 薄膜素子。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

[0023]

【課題を解決するための手段】との目的を達成する本発明は、改良された新規な圧電体薄膜素子に関する。すなわち、圧電体薄膜素子の圧電特性を向上するために、基板上に形成された金属膜と、との金属膜上に形成されたPZT薄膜とを備えた圧電体薄膜素子において、PZT薄膜は菱面体晶系の結晶構造を備え、かつ、その結晶構造の、X線回折薄膜法で測定した(100)配向度が、30%以上であることを特徴とする。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.